## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL TO 1567969 FILING DATE

APPLICANT(S)

	-
CLAI	
( ) . A I	ra c
CALL	ULIC

			1					APPRIS				(			
	١.	٠.	AS FILED				AFTER 1"AMENDMENT				AFTER				
,			IND. DEP.			1;	ND.	_	_	_	2 MAMENDMENT				
				Ī		十	4 11/,	-	DEP	4	IND.	D	EP.		
- 1	- 1						7	7=	-	Ħ.		4_			
	3		<u> </u>	14	2		$\exists$	7	-	+	<del>.</del>				
ŀ	4			_	<b>D</b>			1	+	+		┪			
· f	6			_	<u>D</u> .		$\perp$		1	+		╁┷			
	7			7	9	<u> </u>	4	L	I			<del> </del>			
	8			1	_	<b> </b>	4	_	1	I	:	1			
	9			7		_	+	<del> </del>	<del> </del>	1_					
·	_10			7		_	$\dashv$	١-,		1_					
-	11					_	$\dashv$		<del></del>	<b>!</b> -	·	<u> </u>	4		
_, -	12		]		$\sum$		1			<del> </del>			4		
1	13 14			Q	2	_				1-					
<b>-</b>	15			U	7					-			$\dashv$		
	16					<u> </u>							$\dashv$		
	17														
_	18				-		$\dashv$			_					
-	19							<u> </u>	<b>-</b>				_		
-	20 21	- -					1	_	7		<del></del> - -	·	4		
-	<del>21</del> 22	- -							<i>i</i>				-		
	23	- -					$\bot$						$\dashv$		
	24.			<del></del> -			,		_				7		
	<u>25</u>						4								
	26	- -			-		+						]		
	27 28	-					1		/-				4		
	<u>29</u>	╂—							_				-		
	30	<del> </del>			-1		1				_		-		
3	31				+-								1		
1-3	32				1-		- -		- -				]		
	4	-					╁		-				4		
	5	╂		· ·					1;				1		
	6	<del> </del>			-		I				_	<del>.</del>	1		
3	7	1			┨—		1		$\Box$				1		
3	8			<u> </u>	╂—		+						l		
3					1		<del> </del>		- -				ŀ		
4		<u> </u>			1		1-		-		-		ĺ		
47		<b> </b> -					1-		-		-		ĺ		
43		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>					1						
44			<del> </del> -		<u> </u>	<del></del>					1-				
45					<b> </b>	<u> </u>				-					
46					-				4_						
47									-		-	_]			
48			,		_				1-						
<u>49</u> 50		<u> </u>							1-		+				
									1-	<u>.</u>	<del> </del>				
TOTAL	MD.		1	-	2	$\neg$		ī	1	<u>`</u>	1-	-			
TOTAL	EP			ł			`		<b> -</b>	<del></del>	] 🍕	۲.			
TOTAL		<u> </u>	25,000	_		١,	49				4	.			
CLAIM	2				+	41					DOM:	<b>A</b>			
110-1	J40 (E	REV 11	n'o		— <u> </u>	4-1		***		-	Series 6	<b>XX</b>			

AS FILED AFTER AFTER IND. DEP. IND.													
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 51 51 52 53 54 55 56 56 56 66 61 61 62 63 63 64 65 65 66 67 70 71 77 77 78 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 IOTALIED. IND. DEP. IN				A	S FII	LED.		FT	ER	AF	APTER		
51		-		J			1"1	MEN	DMENT	2"AM	NUMER TEK		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 63 64 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		-	51	INI	<u>`</u>	DEP.	IND	. T	DEP	TAIR			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 101 101 101 101		·	52	<del> </del>						MID.	DEP.		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL		-			- -			1					
55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		<u> </u>	54	<del> </del>									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 4 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 80 81 82 83 84 85 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101				<del> </del>				$\int$					
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 4 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					-								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101			57		<del></del>			1					
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RD TOTAL RD TOTAL RD TOTAL RD TOTAL RD TOTAL DEP			58		_			- -					
61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL IND								╬					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101								╁					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL DEE					I:			+	<del>-</del>				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL RRD				<u> </u>				+-					
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100  Total indicates Total called		1-2	3		-			†					
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 101 101 101 101				<u> </u>	┦			1	_				
67					┤								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					╁								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL IND. 101AL DEP TOTAL LIND. 101AL DEP TOTAL CLAUSE	٠	6	8		<del> </del>								
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND  TOTAL DEP TOTAL CLAUS		6	9		-				_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP			0										
73 74 755 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD. TOTAL DEP									-				
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalind													
75. 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 rotalind		$-\frac{73}{74}$									<u></u>		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL DEP TOTAL DEP		75											
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.  TOTAL DEP	- 1	76											
79 80 81 82 83 84 . 85 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 . 96 . 97 . 98 . 99 . 100 . TOTAL IND TOTAL DEP		77											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	- 1					- -			- -				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	ŀ		- _			1	<del> </del> -		-				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	ŀ		- -				-	<u> </u>					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	ŀ												
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	ŀ	83	-					-		<del></del>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLAUS	ŀ		-			-							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	E		_	_		-							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP		86			<del></del>				- -				
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL IND.  TOTAL DEP TOTAL CLAIMS	_		$\bot$		— <u>-</u>				-				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS	-					1-							
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP	-		-					<del></del> -					
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP	-		-	-					1-	<del> </del>	<b>-</b>   ·		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS	-		-			-			1-		-		
94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND TOTAL DEP TOTAL CLAIMS			<del> </del>		<u> </u>				]	_	$\dashv$		
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS	Ι.		1			-l							
96 97 98 99 100 TOTALIXD. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS			1	_		<del> </del>			-		7		
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS				_		<del> </del>	<del> </del>						
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLADAS	L					<del> </del>			-		_]		
TOTAL DEP. TOTAL CLAUMS	<u> </u>					1-					_		
TOTAL DEP. TOTAL DEP. CLAIMS			<b> </b>			<b>1</b>	-		<del> </del>		_		
TOTAL DEP	-	100	-						1				
TOTAL DEP TOTAL CLADAS	101	אני ואם.	Ī					<del></del>	1				
TOTAL CLAIMS	тот	AL DEP	<del></del>	J ` ∡.	<b>▼</b>		4			】 ✿			
CLAIMS	_						<b>4</b>		1	<b>4</b> =			
U.S. DEPARTMENT of CONTROL				一邊			中			150000	XI.		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				U.S. U	EPAR	י דאמואד	CONIAIS	B.C.	<u></u>	一种数	<u>a</u>		

PTO-1340 (REV. 11/04)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office